

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 1250 HDT QF; 125 m3/min; 16 bar



Kod produktu: F 1250 HDTQF

| Gradacja filtra   | QF - Filtracja pyłu |
|-------------------|---------------------|
| Temp. max. [°C]   | 150                 |
| Przyłącze [BSP]   | DN 150              |
| Wydajność [m3/h]  | 7500                |
| Wydajność [l/min] | 125000              |
| Wysokość [mm]     | 1410                |
| Szerokość [mm]    | 676                 |
| Długość [mm]      | 310                 |
| Waga [kg]         | 160                 |

## Warianty produktu

| Indeks   | Cena   |
|--|--|
| Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 1250 HDT QF; 125 m3/min; 16 bar<br>F 1250 HDTQF | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI F 1250 HDT QF - do wysokich temperatur (filtr wstępny ogólny)

Model QF z serii HDT to podstawowy, lecz niezwykle ważny element systemu filtracji sprężonego powietrza w środowiskach o podwyższonej temperaturze. Zatrzymując cząstki stałe o wielkości **do 1 mikrona**, a także krople cieczy, emulsji i olejów, skutecznie **chroni dalsze etapy uzdatniania powietrza**. Przystosowany do pracy w temperaturze **do 150°C**, sprawdza się w instalacjach, gdzie kluczowe jest zabezpieczenie urządzeń przed wstępnym zanieczyszczeniem. Wytrzymałość i solidność wykonania pozwalają na jego zastosowanie w zakładach przemysłowych, gdzie niezawodność oraz odporność na czynniki środowiskowe są absolutnym priorytetem.